PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-083649

(43) Date of publication of application: 17.04.1987

(51) Int. CI.

G01N 27/30

G01N 27/38

// G01N 33/66

(21) Application number : 60-224538

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

08. 10. 1985

(72) Inventor :

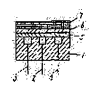
MIKI TOSHIO

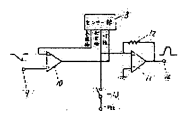
ISHIKURA SATOSHI IIDA YASUNOBU KOBAYASHI SHIGEO KAWAGURI MARIKO NANKAI SHIRO

(54) BLOOD-SUGAR MEASURING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To simplify operation by perfectly removing the substance adhered to the surface of an electrode, by detecting an oxidizing current by the use of a measuring electrode, an opposed electrode and a reference electrode and subsequently applying voltage capable of electrolyzing water between the measur ing electrode and the opposed electrode and washing the surface of the electrodes with generated gas. CONSTITUTION: Blood is added to a sensor part 8 to perform the reaction of enzyme with glucose and sweep voltage is applied to the non-reversal input terminal 9 of an operational amplifier 10. Hereupon, an oxidizing current flows to a measuring electrode. Said oxidizing current is converted to voltage through an operational amplifier 11 and a resistor 12 to be outputted to an output termi nal 14. The concn. of glucose in blood is obtained from the peak value of the output at said terminal 14. In washing the sensor part 8, the input





voltage of the input terminal 9 is brought to OV and a switch 13 is subsequently closed to apply voltage capable of electrolyzing water between an opposed electrode 3 and the measuring electrode 2 to generate oxygen from the opposed electrode 3 hydrogen gas from the measuring electrode 2 and to detach the substances adhered to the electrodes.

LEGAL STATUS [Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩日本園特許厅(JP)

① 辩許出願公開

⑩ 公開 特 許 公報 (A)

昭62-83649

@int_Cl_4

G BI N

溢别記号

庁內整理番号

每公開 昭和62年(1987) 4月17日

G 01 N 27/30 27/38 J - 7363 - 2G 7363 - 2G

3305-2G

審査請求 未請求 発明の数 ! (全3頁)

◎発明の名称 血糖測定器

33/66

到特 顧 昭60-224538

魯出 顧 昭60(1985)10月8日

73条 睚 答 Ξ 木 魾 夹 0発 明 港 石 食 Íα **沙**差 眀 獙 飯 **23** 废 僖 眀 耄 林 泛 蛑 ⑦発 小

門其市大字門其1006番地 門其市大字門其1006番地 門其市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社内松下電器產業株式会社内松下電器產業株式会社內松下電器產業株式会社內松下電器產業株式会社內

60条明者 河栗 真理子 60条明者 南海 史朗

門真市大字門真1006番地門真市大字門真1006番地

松下軍器定業株式会社內

切出 願 人 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

②代 瑾 人 弁理士 中尾 磁势 外1名

朗 紐 強

1、発頻の名称

血槽测定器

2、特許請求の範囲

整線性の表板に設けた砂定窓と対極および参照 運からなる電視系を用い、蘇素と成化型の電子電 容体と血中グルコースとの反応により生以した設 元型の電子受容体の速度を酸化環流として検知し、 前記血管中のブドワ糖の濃度を砂定する血糖剤定 器でもって、前記数化電流検知後、翻定値と対極 間に水が電気分解しうる電圧を印加し、発生する ガスにより電視表面を沈浄するよう常成したこと を特徴とする血糖物定器。

3、発明の詳細な説明

型雑上の利用分野

本発明は、医佐分野かよび一般敏能において使用し、血液中のブドウ酸酸底を検知するハンディ メイブの血糖剤定器に関するものである。

従来の技術

従来との何の遠義者を用いた血髄測定器において

は、國定終了後、沼蚕炭菌の付着物を水あるいは ブルコール等でふき取り洗疹していた。

発明が解決しようとする問題点

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

しかし従来の水による電極洗浄方法にかいては、 環接表面に対風に付老した血液中の脂質、タンパ ク質等が完全に除去されず、電極表面情が除々に 級少するため、前記像化理院の応答が変化し、血 期間逆値の変勢となるため、アルコール等を用い 電極表面の付着物を発金に除去する必要があった。 そこで本勢明は水のみのふき取りにより、電極表面の付着物が完全に除去される電極作用を育する 血棚棚足器を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

本類明は絶縁性の基板に設けた耐定隔と対極及び無限機からなる電器系を用い、酵素と酸化型の電子受容体と面中グルコースとを反応させ、生態した酸元型の電子受容体の凝度を耐記電視系で検化電流として検知して、血液中のフドウ焼の發展を測定する測定器において、随記数化電差検知後測定概と対極間に健医を印加し水の電気分殊を行

なり構成としたものである。

作 后

この構成により、測定板、対磁に発生するガスにより、電視契道に強固に密増した対差物は、電板から離脱され、電板は水のみのふき取りにより 表面の完全洗浄が可能となるものである。

実 籐 例

以下、本発羽の実施例について、第1 圏〜男名
関を参照して説明する。第1 図はブドウ橋と酵祭
とを区店させるセンサー部である。絶縁性の基準
では白金を契め込み測定権2と対後3 かよびを選択
ではつりまうに、保液菌の、血球炉週隔の、ベルブ
の大変角に、保液菌の、血球炉週隔の、ベルブ
ン化カリウムで全性を添加すると、血液で中の
でがあれ、グルコースオキンダーゼにより酸でいた
れ、同時にフェリンブンれカリウムにより
はないたのは、原花の球が
は、グルコースオキンダーゼにフェ
はない、の時ににより
はないない。
はないる。
により
はないないないない
はないる。
により
はないないない
はないる。
により
はないないない
はないるにより
はないない
はないる。
により
はないない
はないる。
により
はないない
にないる。
により
はないない
にないる。
により
はないない
にないる。
により
はないない
にないる。
により
にないない
にないない
にないない
にないまれ
にないまた
にないる。
にないない
にないない
にないない
にないまた
にない

応している。センサー部8の洗浄は入力端子9の 入力確康をロVとした後、トランジスタ等で辨成 されたスイッチ13を閉じ、対極と确定医間に水 がは気分解しうる環氏を印加する。この結果陽額 切の対極からは改素ガスが、路極側の測定極から は水素ガスが発生し、電極表面の強固な付着物を 緩脱させることができる。

なお上記実施例では測定機にスイッチ: 3を入れ、水が塩気分解しうる電圧を印加したが、対復の電位を変化させてもよく、異性対響と興定機関 以水が電気分解しるる選圧を印加し、発生するガ スにより電極表面を洗浄しられば良いものである。

以上のように本発明だよれば、雄磁表面に強陷 に付賣した血液中の脂質、タンパク黄導の洗浄に かいてアルコール等を必要とせず、水のみで簡単 にふきとることができるものであり簡易操作の魚

糖測定器を提供することができるものである。 ◆、図面の簡単な説明

発明の効果

課1回は本発期の一共施例による血糖測定器の

より阻慮上に保持される。フェロシアン化カリリムは、側定機を推準に容限機の等位を降機側に掲引するととにより硬化し、酸化等値が遅れる。との酸化電低は生成したフェロシアン化カリウムの 鉄変および血液中のブドウ機器値に対応している。

第2図は本発列の側を器の回路図である。8は 第1図のセンテー部である。 経際医性決策増出 10の反転入力端子に接続し、対極は演算剤中器 10の助力端子に接続している。また調定極対対 質増の器11の反転入力端子に接続の後、統抗12 を通し、複算増の器11の出力端子14と接続し ポテンショスタットを構成している。センサー部 の反応を行なった後、酸質増増のの非反転入 の反応を行なった後、酸質増増を10の非反転入 の対象子のに0~0.1 Vの間で縮調状に~0.1 V/秒 の統引電圧を印加すると、 は進抗12により報 化電航値を選近に変換しに力等では、 2に出力する。 酸化電流のピーク値は、 生成したフェロシアン化 カリクムの澱波かよが血液中のブドウ悶機度のブ

センサー部の財前医、第2回は同血糖剤定器の固 野調である。

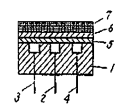
1 ……莊根、2 ……測定舊、3 ……刘德、4 … … 參原廠、7 ……反応履。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敵 男 投か1名

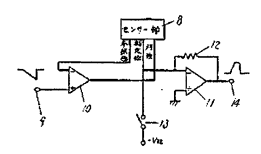
特開昭62-83649 (3)

7--- 反决者

第 1 🛭



赛 2 图



THIS PAGE BLANK (USPTO)